

NEURO SWING FIT AFO

Orthèse d'essai



L'orthèse d'essai NEURO SWING FIT AFO équipée d'une articulation de cheville modulaire NEURO SWING Carbon prémontée est une orthèse confectionnée en matériau composé de fibres de carbone. Elle est utilisée comme orthèse d'essai avant un appareillage avec une AFO sur mesure dans laquelle est intégrée une articulation de cheville modulaire avec butées dynamiques (par ex. NEURO SWING).

L'orthèse d'essai NEURO SWING FIT AFO :

- est proposée comme jeu pour les jambes gauche et droite.
- est équipée d'une articulation de cheville modulaire NEURO SWING Carbon prémontée.
- est livrée avec un rembourrage prédécoupé avec des points d'accrochage auto-agrippants pour la coque de jambe inférieure et un sac en tissu par orthèse.
- dispose d'une fermeture auto-agrippante prémontée à hauteur du mollet, qui garantit un maintien sûr.

Les mécanismes de ressort (voir verso) doivent être commandés séparément.

Pointure*	Taille d'orthèse	Référence pour largeur modulaire			
		12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
29-31	XXS	AC5201-XXS/LR	AC5202-XXS/LR	-	-
32-34	XS	-	AC5202-XS/LR	-	-
35-37	S	-	-	AC5203-S/LR	-
38-40	M	-	-	AC5203-M/LR	-
41-43	L	-	-	-	AC5205-L/LR
44-46	XL	-	-	-	AC5205-XL/LR

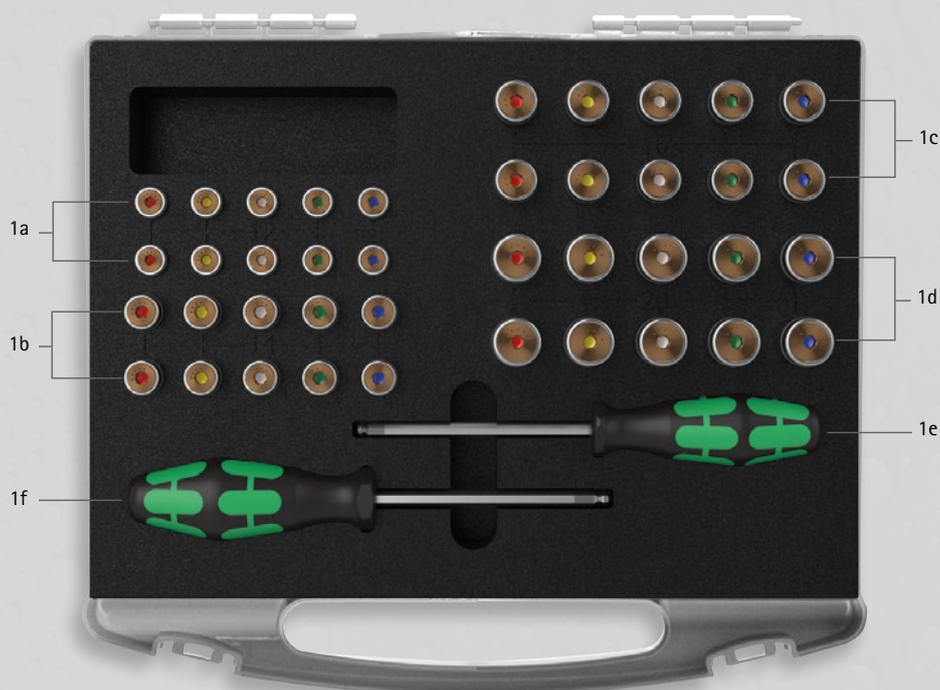
* Déterminez la pointure et sélectionnez la taille d'orthèse correspondante. Si le patient a un poids élevé ou une forte corpulence, il peut s'avérer nécessaire de choisir une taille d'orthèse plus grande.



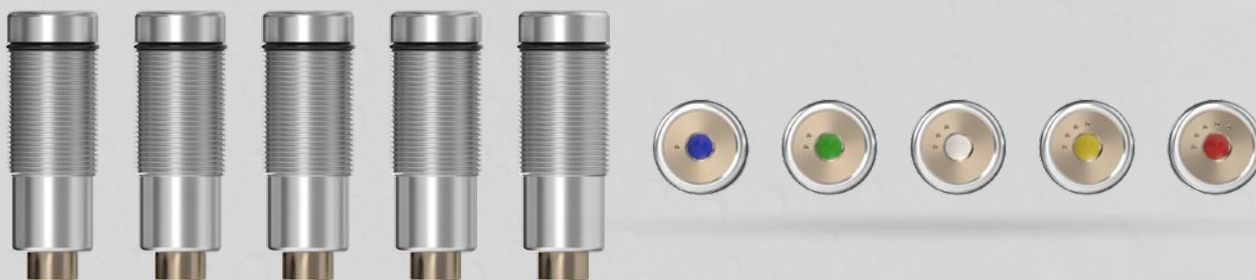
L'orthèse d'essai NEURO SWING FIT AFO doit être portée avec une chaussette de genou ou un bas de compression montant jusqu'au genou.



Mécanismes de ressort en mallette



Mécanismes de ressort en mallette		
Pos.	Désignation	Référence
1	1 jeu de mécanismes de ressort en mallette avec outils	SF5800-C
non repr.	1 mallette pour mécanismes de ressort à remplir avec outils (sans mécanismes de ressort)	SF5800-C/0
1a	2 mécanismes de ressort de chaque couleur en bleu, vert, blanc, jaune et rouge pour NEURO SWING Carbon, 12 mm	cf. tableau des mécanismes de ressort
1b	2 mécanismes de ressort de chaque couleur en bleu, vert, blanc, jaune et rouge pour NEURO SWING Carbon, 14 mm	cf. tableau des mécanismes de ressort
1c	2 mécanismes de ressort de chaque couleur en bleu, vert, blanc, jaune et rouge pour NEURO SWING Carbon, 16 mm	cf. tableau des mécanismes de ressort
1d	2 mécanismes de ressort de chaque couleur en bleu, vert, blanc, jaune et rouge pour NEURO SWING Carbon, 20 mm	cf. tableau des mécanismes de ressort
1e	1 tournevis à tête sphérique à six pans creux, 4 x 100 mm	WZ5112-4010
1f	1 tournevis à tête sphérique à six pans creux, 5 x 100 mm	WZ5112-5010



Mécanismes de ressort (pour une articulation de cheville modulaire NEURO SWING Carbon, il vous faut deux des mécanismes de ressort suivants) :						
Unité	Désignation	Référence pour largeur modulaire				
		12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
pièce	mécanisme de ressort, bleu, normal, liberté de mouvement max. 15°	SF5801-C/15/03	SF5802-C/15/05	SF5803-C/15/07	SF5805-C/15/18	
pièce	mécanisme de ressort, vert, moyen, liberté de mouvement max. 15°	SF5801-C/15/06	SF5802-C/15/11	SF5803-C/15/15	SF5805-C/15/25	
pièce	mécanisme de ressort, blanc, fort, liberté de mouvement max. 10°	SF5801-C/10/12	SF5802-C/09/16	SF5803-C/10/21	SF5805-C/10/40	
pièce	mécanisme de ressort, jaune, très fort, liberté de mouvement max. 10°	SF5801-C/10/19	SF5802-C/10/29	SF5803-C/10/31	SF5805-C/10/60	
pièce	mécanisme de ressort, rouge, ultra-fort, liberté de mouvement max. 5°	SF5801-C/05/33	SF5802-C/05/53	SF5803-C/05/63	SF5805-C/05/99	